

Тренажер офтальмоскопии



Фантом предназначен для приобретения практического опыта в области исследования глаз, в том числе диабетической ретинопатии с использованием офтальмоскопа.

Необходимо определить заболевания сетчатки, которые продемонстрированы на 36 сменных слайдах (диабетическая ретинопатия: состояния 1-8; тяжелые и часто встречающиеся состояния сетчатки глаза: состояния 9-22; тяжелые и менее часто встречающиеся состояния сетчатки глаза: состояния 23-36).

Усовершенствованная версия фантома удобна в использовании – просто введите номер патологии на специальном дисплее.

Диабетическая ретинопатия:

- ✓ Фоновая диабетическая ретинопатия.
- ✓ Макулопатия.
- ✓ Диабетическая препролиферативная ретинопатия.
- ✓ Диабетическая пролиферативная ретинопатия.
- ✓ Новые сосуды диска.
- ✓ Лазер.
- ✓ Фотокоагуляция.
- ✓ Неклассифицируемая ретинопатия.

Распространенные состояния сетчатки глаза:

- ✓ Сетчатка глаза в нормальном состоянии.
- ✓ Глаукома.
- ✓ Отек диска зрительного нерва.
- ✓ Атрофия зрительного нерва.
- ✓ Возрастная (старческая) дегенерация макулы, «сухая».
- ✓ Гипертензивная ретинопатия.

- ✓ Окклюзия центральной вены сетчатки.
- ✓ Окклюзия центральной артерии сетчатки.
- ✓ Друзы.
- ✓ Пигментный ретинит.
- ✓ Мякотное нервное волокно.
- ✓ Высокая степень близорукости.
- ✓ Окклюзия ветви вены сетчатки.

Менее распространенные состояния сетчатки:

- ✓ Окклюзия преретинальной вены.
- ✓ Множественные кровоизлияния сетчатки.
- ✓ Отслоение сетчатки.
- ✓ Ангиоидные полосы сетчатки.
- ✓ Невус диска зрительного нерва с доброкачественным течением.
- ✓ Злокачественная меланома.
- ✓ Кровотечение макулы.
- ✓ Хориоидальный невус.
- ✓ Рубец макулы (токсоплазма).
- ✓ Цитомегаловирусный ретинит.
- ✓ Липемия сетчатки.
- ✓ Голова медузы.
- ✓ Миопический конус – нормальные хороидальные сосуды.
- ✓ Субгидалоидное кровоизлияние.
- ✓ Ожог макулы.